Japanese Patent No.: 3447366 B2

Date of Registration : July 4, 2003

Applicant: TOSHIBA CORP.

Title : THREE-PHASE PWM VOLTAGE GENERATING CIRCUIT

5

[0017]

[Operation]

By the above means, in claim 1, a pulse width that is 10 sufficient enough to detect a current of the DC bus line can be obtained even when output voltage is low and also when a phase angle of the voltage command vectors is close to that of the reference voltage vectors. Furthermore, in the case of detecting an excess current by using the 15 absolute value of the DC bus line current of the inverter, a peak value of the output phase current can be detected even when the power factor is low, that is, when an angle of delay of the current phase is large. Moreover, torque ripple can be reduced compared to the case of two-arm 20 modulation in which average switching frequencies are equal. Furthermore, since only one detection signal is required to correct an output voltage error, only one photocoupler for insulation with a high-voltage part is provided, allowing detection of phase voltage while achieving downsizing and 25 low cost.

1

(19)日本国特許庁(JP)

. (12) 特 許 公 報 (B 2)

(11)特許番号

特許第3447366号

(P3447366)

(45)発行日 平成15年9月16日(2003.9.16)

(24)登録日 平成15年7月4日(2003.7.4)

(51) Int.C1.		識別配号	PΙ		
H02M	7/48		H02M	7/48	F
H02P	7/63	302	H 0 2 P	7/63	302D
					302K

請求項の数5(全 9 頁)

		I
(21)出廢番号	特顏平6-82135	(73)特許権者 000003078
•		株式会社東芝
(22)出廣日	平成6年4月21日(1994.4.21)	東京都港区芝浦一丁目1番1号
	•	(72)発明者 餅川 宏
(65)公開番号	特開平7-298631	三重県三重郡朝日町大字縄生2121番地
(43)公開日	平成7年11月10日(1995.11.10)	株式会社東芝 三重工場内
審查請求日	平成11年2月10日(1999.2.10)	(74)代理人 100083161
審判番号	不服2001-22278(P2001-22278/J1)	弁理士 外川 英明
審判請求日	平成13年12月13日(2001.12.13)	
		合議体
	•	客判長 城戸 博兒
		審判官 牧 初
		審判官 三友 英二
		(56)参考文献 特開 昭63-174589 (JP, A)
		特関 平1-259761 (JP, A)

(54) [発明の名称] 3相PWM電圧発生回路

(57) 【特許請求の範囲】

【請求項1】 半導体スイッチング素子を用いた3相電 圧型インパータ装置において、120度位相差のある2 種類の基本電圧ベクトルと、それらの基本電圧ベクトル のスイッチング状態の1相のみをスイッチングして得ら れる大きさを持たない零ベクトルの合計3種類の基本電 圧ベクトルを用いて3相PWM電圧を発生する際に、前 記2種類の基本電圧ベクトルの間に前記零ベクトルを挿 入して3相PWM電圧を発生する3相 PWM電圧発生回路。

1

【請求項2】 半導体スイッチング素子を用いた3相電 圧型インバータ装置において、夫々<u>60度</u>づつ位相差の ある3種類の基本電圧ベクトルを用いて<u>60度</u>区間毎に 3相のうち1相の電位を固定して全くスイッチングしな いようにし、3相PWM電圧を発生することを特徴とす

る3相PWM電圧発生回路。

【請求項3】 半導体スイッチング素子を用いた3相電 圧型インパータ装置において、120度位相差のある2 種類の基本電圧ベクトルと、それらの基本電圧ベクトルのスイッチング状態の1相のみをスイッチして得られる 大きさを持たない零ベクトルの合計3種類の基本電圧ベクトルを用いて3相PWM電圧を発生する回路と、これによって発生した実際の出力3相電圧を全波整流回路により整流して零電圧状態であるか否かを検出し、この信号と上記3相PWM電圧発生回路により得られた信号との比較により出力電圧誤差を補正する回路とからなることを特徴とする3相PWM電圧発生回路。

【請求項4】 基本電圧ベクトルを用いて、3相のうち 1相についてはスイッチングを行わないスイッチング休 止期間を有する3相PWM電圧制御を行う3相PWM電

2

3

圧発生回路において、

スイッチング休止期間の中心を電圧基本波の最大位相に対して、<u>30度以下の一定量</u>遅らせることを特徴とする3相PWM電圧発生回路。

【請求項5】 基本電圧ベクトルを用いて、3相のうち 1相についてはスイッチングを行わないスイッチング休 止期間を有する3相PWM電圧制御を行う3相PWM電 圧発生回路において、

スイッチング休止期間の中心位相と電流基本波の最大値 位相との位相差を-10度から10度の間にすることを 特徴とする3相PWM電圧発生回路。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】半導体スイッチング素子を用いた 3相電圧型インバータ装置の3相PWM電圧発生回路に 関する。

[0002]

【従来の技術】従来、この種のインバータ制御装置にお いては、60°位相差のある2種類の基本電圧ベクトル と、それらの基本電圧ベクトルのスイッチング状態の1 相のみをスイッチして得られる大きさを持たない2種類 の零ベクトルの合計4種類の基本電圧ベクトルを用いて 3相PWM電圧を発生するスイッチング方式(以下3ア ーム変調)と、60°位相差のある2種類の基本電圧べ クトルと、大きさを持たない2種類の零ベクトルのうち 一方のみを使ったスイッチング方式(以下2アーム変 調)の2方式が用いられている。また、2アーム変調の 場合、3相出力の内2相のみスイッチングしており他の **1相はスイッチングを休止しているが、このスイッチン** グを行わない相は、例えば、電圧基本波の最大値位相の 前後30°の計60°と、電圧基本波の最小値位相の前 後30°の計60°とに固定されており、電圧位相に固 定されている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】上記のように、2アーム変調(又は3アーム変調)方式では、出力電圧が低い場合や電圧指令ベクトルの位相角が基本電圧ベクトルの位相角に近い場合には、大きさを持った60°位相差のある2種類の基本電圧ベクトルの時間比率が少なくなり、スイッチングモードの保持時間幅が狭くなる。これにより、例えば特願平2-20445のようなインバータの直流母線の電流を検出し、この値から相電流を間接的に求める方式では電流が流れている期間が短くなるため、検出電流が十分に立上がる前に電流が零になり実際の電流より低く検出される不具合を生じる。特に出力電圧が低いとこの傾向は著しい。これを防ぐために特願平2-20445では、スイッチング制御周期を長くとる対策を講じているが、これらはインバータの制御性を著しく低下させるため不完全な方式となっている。

【0004】また、インバータの直流母線電流の絶対値

で過大電流を検出する場合においては、力率が低い場合即ち電流位相の遅れ角が大きい時には出力相電流のピーク値が検出できない。また、2アーム変調では、3アーム変調に比べて同じ変調周波数で比較すると約2倍のトルクリップルが発生する。また、従来変調方式では、負荷中性点電位変動が大きく漏れ電流が多く流れる。

【0005】また、出力電圧の誤差を補正する場合においては、3相の電圧をそれぞれ別個に検出する必要があり、高電圧部との絶縁を行うフォトカブラを3個必要とするために小型化や低コスト化を阻害している。

【0006】さらに、2アーム変調で、電圧基本波の最大値位相の前後30°の計60°と、電圧基本波の最小値位相の前後30°の計60°とに固定された方式では、負荷力率が1の場合に最もスイッチング損失が少ない。しかし、誘導電動機駆動時では必ず遅れ力率で動作し、しかも負荷状態の変化により力率が変化し、出力相電流の位相が増減した場合に半導体素子のスイッチング損失の低減効果が不十分である。

【0007】また、図13はPWMインバータでモータである誘導性負荷を駆動した場合の相電流波形図である。図に示すように、電流はリップルを含んだ正弦波状になり、この時電流極性が切替わり点Tzxでの挙動を図14で更に詳細に説明する。図14でBu、Bxは、夫々図3におけるU相の上側パワートランジスタ3Uと下側パワートランジスタ3Xのベース信号で、簡単化のため回路の遅れ時間は無視している。

【0008】 I uは U相負荷電流、V uは U相出力相電圧である。最初電流が正の状態で上側素子がオンしており、この状態でB u が切れ上側パワートランジスタ 3 U がオフする。この為 U相出力相電圧 V u は瞬間的に低下して下側のダイオードがオンし、 U相負荷電流 I u を流し続ける。その後、電流が低下し零となる(期間 α)。もし、この時点までに、デッドタイムが経過していない場合は、下側パワートランジスタ B x にオン信号は入らない。従って U相電流は流れず、 U相端子電圧はインバータ出力アームから解放されたオープン状態となり、電位は負荷によってのみ決定する(期間 β)。この時の電圧は直流母線電圧と出力パルスのタイミングのみにより電圧検出する方式では検出不可能となる。

【0009】また、電圧検出せずに電流値のみによりスイッチングタイミングを予測することで、出力電圧の誤差を補正する方式においても出力電位の固定されない中間電位になると予測タイミングの誤差が多くなり、出力電圧の誤差を補正することが困難となる。

【0010】本発明は上記事情に鑑みてなされたもので、その目的は、半導体スイッチング素子を用いた3相電圧型インバータ装置において、出力電圧が低い場合や電圧指令ベクトルの位相角が基本電圧ベクトルの位相角に近い場合にも直流母線の電流を検出するのに十分なパルス幅を得ることができる3相PWM電圧発生回路と、

5

インバータの直流母線電流の絶対値で過大電流を検出す る場合において、力率が低い場合即ち電流位相の遅れ角 が大きい時にも出力相電流のピーク値を検出できる3相 PWM電圧発生回路と、平均スイッチング周波数の等し い2アーム変調に比べて、トルクリップルを低減するこ とができる3相PWM電圧発生回路と、負荷中性点電位 変動を抑えて、漏れ電流を少なくすることができる3相 PWM電圧発生回路と、出力電圧の誤差を補正するため の検出信号を1つだけですむため高電圧部との絶縁を行 うフォトカプラを1個のみにすることで小型低コストに 相電圧検出することができる3相PWM電圧発生回路 と、負荷力率が遅れ力率の場合にもスイッチング損失を 少なくし、しかも、負荷状態の変化により力率が変化 し、出力相電流の位相が増減した場合にもスイッチング を休止する相を常に最大電流が流れている相に移動する ことで、スイッチング素子のスイッチング損失の低減効 果がある3相PWM電圧発生回路と、出力電圧の誤差を 補正する場合において、負荷相電流が零に近付き零を交 差する直前で、この相を一時的にスイッチング休止相に 切換え、零交差が完了した後に再びスイッチングを開始 することで、出力相電位の固定されない中間電位になる ことを防止し、電圧検出を確実に実行し、出力スイッチ ングタイミング予測値の誤差を少なくできる3相PWM 電圧発生回路とを提供するにある。

[0011]

【課題を解決するための手段】請求項1では、半導体スイッチング素子を用いた3相電圧型インバータ装置において、120度位相差のある2種類の基本電圧ベクトルと、それらの基本電圧ベクトルのスイッチング状態の1相のみをスイッチングして得られる大きさを持たない零ベクトルの合計3種類の基本電圧ベクトルを用いて3相PWM電圧を発生する際に、前記2種類の基本電圧ベクトルの間に前記零ベクトルを挿入して3相PWM電圧を発生する3相PWM電圧を発生する3相PWM電圧を発生する3相PWM電圧発生回路である。

【0012】請求項2では、半導体スイッチング素子を用いた3相電圧型インバータ装置において、夫々<u>60度</u>つつ位相差のある3種類の基本電圧ベクトルを用いて<u>60度</u>区間毎に3相のうち1相の電位を固定して全くスイッチングしないようにし、3相PWM電圧を発生する3相PWM電圧発生回路である。

【0013】請求項3では、半導体スイッチング素子を用いた3相電圧型インバータ装置において、120度位相差のある2種類の基本電圧ベクトルと、それらの基本電圧ベクトルのスイッチング状態の1相のみをスイッチして得られる大きさを持たない零ベクトルの合計3種類の基本電圧ベクトルを用いて3相PWM電圧を発生する回路と、これによって発生した実際の出力3相電圧を全波整流回路により整流して零電圧状態であるか否かを検出し、この信号と上記3相PWM電圧発生回路により得られた信号との比較により出力電圧誤差を補正する回路

とからなる3相PWM電圧発生回路である。

【0014】請求項4では、基本電圧ベクトルを用いて、3相のうち1相についてはスイッチングを行わないスイッチング休止期間を有する3相PWM電圧制御を行う3相PWM電圧発生回路において、スイッチング休止期間の中心を電圧基本波の最大位相に対して、30度以下の一定量遅らせる3相PWM電圧発生回路である。

【0015】請求項5では、基本電圧ベクトルを用いて、3相のうち1相についてはスイッチングを行わないスイッチング休止期間を有する3相PWM電圧制御を行う3相PWM電圧発生回路において、スイッチング休止期間の中心位相と電流基本波の最大値位相との位相差を一10度から10度の間にする3相PWM電圧発生回路である。

[0016]

[0017]

【作用】上記手段により請求項1では、出力電圧が低い場合や電圧指令ベクトルの位相角が基本電圧ベクトルの位相角に近い場合にも、直流母線の電流を検出するのに十分なバルス幅を得ることができる。また、インバータの直流母線電流の絶対値で過大電流を検出する場合において、力率が低い場合即ち電流位相の遅れ角が大きい時にも出力相電流のビーク値を検出できる。更に、平均スイッチング周波数の等しい2アーム変調に比べて、トルクリップルを低減することができる。また、出力電圧の誤差を補正するための検出信号を1つだけですむため高電圧部との絶縁を行うフォトカブラを1個のみにすることで小型低コストに相電圧検出することができる。

【0018】請求項2では、更に負荷中性点電位変動を抑えて、漏れ電流を少なくすることができる。請求項3では、負荷力率が遅れ力率の場合にもスイッチング損失を少なくし、しかも、負荷状態の変化により力率が変化し、出力相電流の位相が増減した場合にもスイッチングを休止する相を常に最大電流が流れている相に移動することで、スイッチング素子のスイッチング損失の低減効果がある。

[0019]

[0020]

【実施例】以下本発明の一実施例について図面を参照して説明する。まず、本発明が適用される三相PWMインバータ装置におけるインバータ主回路の概略的構成は、図3に示す通り直流母線1,2間に6個のスイッチング素子3u,3v,3x,3y,3zをブリッジ接続した周知構成である。ここで、各アームの上下のスイッチング素子はいずれか一方がオンにされるものであるから、スイッチングモードは2³=8通り存在する。そこで、インバータ装置の出力電圧に各相の位相差を考慮し、各スイッチングモードに対応して瞬時ベクトル的表現を与えた電圧ベクトルを仮想すると、これらは図4に実線で示すように、互いにπ/3だけ位相が事なり且つ

大きさの等しい 6 種の基本電圧ベクトルと 2 種のゼロベクトル (0,0,0) , (1,1,1) として表現できる。

【0022】さて、上記各スイッチング索子のスイッチ ング状態を制御するための3相PWM信号発生回路4. は、互いに120°位相差のある2種類の基本電圧ベク トル (電圧空間ベクトル) と、それら2種類の基本電圧 ベクトルのどちらのスイッチング状態から1相のみのス イッチだけで得られる零ベクトルの合計3種類の電圧ベ クトル間の時間比制御によって任意の大きさ V*8 と位 相 θ *8の指令電圧ベクトルを出力するものであるか ら、指令電圧ベクトルの位相 θ *を例えば30° ~90。 の領域について限定して考えると、 図1に示すよう に、(1,0,0),(0,1,0),(0,0,0) の3種類の基本電圧ベクトルを用い、(0,0,0)→ $(1, 0, 0) \rightarrow (0, 0, 0) \rightarrow (0, 1, 0) \rightarrow$ (0,0,0)の順にスイッチング制御することで実現 できる。この時の各相電圧の波形図を図2に示す。これ により、W相は零電位に固定され全くスイッチングしな いことになる。

【0023】この様にして生成された三相PWM信号Su,Sv,Swは、デッドタイム発生回路5に入力されて6個のスイッチング素子用の各スイッチング信号Bu,Bv,Bw,Bx,By,Bzが生成される。このデッドタイム発生回路5は、三相PWM信号からインパータ主回路の各アームの上下のスイッチング素子が同時にオンすることがないようにして各スイッチング素子のためのスイッチング信号を生成するためのものである。【0024】電流を検出するために必要な(1,0,

0) と (0, 1, 0) の状態のスイッチング制御の 1 周 期に対する出力時間を夫々、 t 1, t 2 とすると、図 1 の幾何学的解析により、次式を満たすことになる。

[0025] t 1=V · COS $(\theta \cdot -\pi/6)$ t 2=V · COS $(\theta \cdot -\pi/6)$

上式から分かるように位相が $30^\circ \sim 90^\circ$ に変化しても、t1, t2いずれも決して零にならない。従って、常時2相の電流が検出されていることになり、電流検出が完全になる。

【0026】図6は、指令電圧ベクトルの位相により、 どのベクトルを選択すれば良いかを示した図である。幾 何学的対称性から切換えシーケンスも30°~90°の 場合と同様に求まり、従って、360°どこの位相角で も電流検出が可能であることが分かる。図7に位相 θ ° 8が π /6から π /2の間の基本電圧ベクトルの最小出 50 力時間を示している。 I は本発明第一実施例の方式、 I I は従来変調方式である。 I I では、 2 種類の基本電圧ベクトルの出力時間が少ない方が途中の位相で入れ替るため、 関数が折れ曲る。 本発明では指令電圧ベクトルの大きさ V*9 が零の場合には検出できないが、従来変調方式に比べ、 平均的に 3 倍程度のパルス幅が確保できる。

8

【0027】但し、本発明では出力電圧を高くできないため、出力電圧を高くする必要がある場合には、後述する第2実施例の方式または従来の2アーム変調或いは3アーム変調にスイッチング制御を切換えればよい。出力電圧が高い場合には電流検出に必要なスイッチング状態の時間幅が広くなるので、特願平2-20445の方式でも十分検出可能である。

【0028】図1および図2で明らかなように、零ベクトル状態がPWMの1周期内に2分割されて発生する為、従来の2アーム変調である零ベクトル状態がPWMの1周期内に1つのみの変調方式に比べ、磁東ベクトルの接線方向の脈動が低減する。このため、トルク脈動が少なくなり3アーム変調のトルク脈動に近付くことになり、しかも平均スイッチング回数は、3アーム変調の2/3即ち従来2アーム変調と同レベルとなる。

【0029】また、図1および図2で明らかなように、本発明の3相PWM電圧発生回路では2種類の基本電圧ベクトルの間に必ず零ベクトル状態が挿入されるため、図8に示す回路により零ベクトル状態か否かを判定し、これと現在の出力状態から実際の出力バルス幅を補正することが可能である。図8において、10は全波整流回路、11はフォトカブラであり、零ベクトル状態であると3相全てが同電位のため全波整流しても電圧は発生せず、従ってフォトカブラ11も発光せずそれ以外のベクトル状態の場合フォトカブラ11は発光するので、図3の3相PWM信号発生手段へ現在の零ベクトルであるか否かの情報が伝達される。

【0030】次に、本発明第2実施例について説明する。3相PWM信号発生回路4は、夫々60°づつ位相差のある3種類の基本電圧ベクトルを用い、それらの間の時間比制御によって任意の大きさV*8と位相 θ *8の指令電圧ベクトルを出力することで、指令電圧ベクトルの位相 θ *を例えば30°~90°の領域について限定して考える。すると、図9に示すように、(1,0,0),(1,1,0),(0,1,0)の3種類の基本電圧ベクトルを用い(1,1,0)→(1,0,0)→(1,1,0)の順にスイッチング制御することで実現できる。この時の各相電圧の波形図を図10に示す。

【0031】これにより、第1実施例と同様にW相は零電位に固定され全くスイッチングしないことになる。図2と図10を比較すると、U相とV相のバルス幅が広がっただけと見れるため、制御則の連続性が保証され、切

替えに支障はない。また、第1実施例と同様、直流母線 電流による電流検出が可能で、第2実施例では3種類の 基本電圧ベクトルを使用するため、検出の確実性が向上 する

【0032】また、インパータの直流母線電流の絶対値 で過大電流を検出する場合では、図5より明らかに、

(1,0,0) ベクトルを出力している時の直流母線電流はU相電流となり、(1,1,0) ベクトルを出力している時の直流母線電流は-W相電流となり、(0,0)

1,0)ベクトルを出力している時の直流母線電流はV相電流となる。これらの絶対値をPWM一制御周期中で最も高い値を取出すと、3相出力電流のうち最も高い電流が検出されたことになり、たとえ力率が低い場合即ち電流位相の遅れ角が大きい時にも出力相電流のピーク値を検出できるし、その他いかなる位相差の電流が流れても、確実に過電流検出できる。

【0033】負荷中性点電位は、U,V,W各3相電圧の平均値となるため、本発明第1,第2実施例とも2レベルのみとなり、従来の2アーム変調或いは3アーム変調のように、3レベル、4レベルに比べて負荷中性点電圧変動が抑えられ、これにより漏れ電流も従来変調方式に比べ低減する。

【0034】次に、本発明第3実施例について説明する。第3実施例において図3の3相PWM信号発生回路4は基本的には従来の2アーム変調を行う。即ち60°位相差のある2種類の基本電圧ベクトルと、大きさを持たない2種類の零ベクトルのうち一方のみの合計3種類の電圧ベクトル間の時間比制御によって任意の大きさV*8と位相 θ *8の指令電圧ベクトルを出力するスイッチングを行い、指令電圧ベクトルの位相 θ *8によるベクトル切換えシーケンスの領域分割を従来方式よ θ 15°遅らせる。

【0035】図11は位相 θ *8によるベクトル切換え シーケンスの領域分割を示した図である。例えば θ *8 が45°~105°の領域について限定して考えると、 図11から明らかなように、この期間ではW相は0に固 定されておりW相はスイッチングされていない。この3 相PWM信号発生回路を用いて3相対称の正弦波変調制 御し3相対称の遅れ負荷を駆動した場合、もし、その負 荷電流位相が電圧位相に対して15°遅れていたなら、 W相負荷電流の基本波の最小となる時点の前後30° は、W相はスイッチングしていないことになる。即ち、 W相電流が最も多く負荷側からインバータ側へ流入する 期間で、W相がスイッチングを休止していることにな り、この期間ではスイッチング損失はU相とV相のみで 発生しW相では零となる。スイッチング損失は、電流が 大きいほど大きくなるので、上記のようにすれば、常に 電流の最も大きい相のスイッチングが休止していること になり、全大的な平均スイッチング損失が最小化され る。

【0036】この様に第3実施例では、ベクトル切換えシーケンスの領域分割位相を、負荷電流の遅れ角の分移動させることで、スイッチング損失の最小化が達成される。連続60°期間スイッチング休止可能な領域の中心位相の移動可能限界は図4の幾何学的対象性から、電圧基本波のピーク位相に対して±30°に限られるが、モータである誘導性負荷では、重負荷時ほど電流値は大きくなり電圧と電流の位相差は少なくなるので、インバークの過熱を抑える目的としては問題ない。

10

【0037】また、第3実施例では、ベクトル切換えシーケンスの領域分割位相を移動を15°固定にしたため、負荷電流の遅れ角が15°以外ではスイッチング損失が最小にならない。そこで、負荷電流を検出して常にベクトル切換えシーケンスの領域分割位相を、負荷電流の遅れ角に一致させるように変動させることで、負荷電流の遅れ角が変化してもスイッチング損失を最小化することができる。

【0038】図12は、第1実施例の制御方式でベクトル切替えシーケンスの領域分割を、第1実施例より15。遅らせた場合の位相 θ 。8によるベクトル切換えシーケンスの領域分割を示した図である。この様に、第1実施例や第2実施例の3相PWM信号発生方式においても、同様にベクトル切換えシーケンス領域分割位相を移動させることが可能であり、スイッチング損失低減を図れる。また、本実施例では、電流ピークでスイッチングしないため、スイッチングサージ電圧や輻射電磁波も少なくすることができる。

【0039】次に、本発明第4実施例について説明する。第4実施例において図3の3相PWM信号発生回路4は、基本的には従来の3アーム変調を行う。即ち、60°位相差のある2種類の基本電圧ベクトルと、それらの基本電圧ベクトルのスイッチング状態の1相のみをスイッチして得られる大きさを持たない2種類の零ベクトルの合計4種類の基本電圧ベクトルの時間比制御によって任意の大きさ V^* 8と位相 θ^* 8の指令電圧ベクトルを出力するスイッチングを行う。そして、負荷相電流が所定の値より小さくなり零に近付いた時点で、この相を一時的にスイッチング休止させて零交差が完了し、負荷相電流が所定の値より大きくなった時点で再びスイッチングを開始する。

【0040】この様にすることで、零交差する相でスイッチングが行われず、従ってデッドタイム中に発生する電位の不確定性は発生しなくなる。この場合、第3実施例でも述べたようにスイッチング休止可能な領域の中心位相の移動可能限界は図4の幾何学的対称性から、電圧基本波のピーク位相に対して±30°に限られ、更にその点の前後30°までスイッチング休止できるが、相電流が零交差する位相は負荷電流ピーク位相に対して±90°ずれている。

【0041】従って第4実施例の場合は第3実施例と異

なり、電圧と電流の位相差が $30^\circ \sim 150^\circ$ でないと 実施できない。モータである誘導性負荷では、無負荷時の電圧と電流の位相差は略 90° あり、出力パルスのタイミングのみにより電圧検出し出力電圧補償制御するデッドタイム補償法(例えばIEEE-IAS-1985

Annual Meeting p.436)の場合では、軽負荷時の不安定現象回避の目的で実施するので、重負荷時には実現できなくても問題なく、本発明第4実施例が有効である。また、スイッチングタイミングが電流極性に依存することを仮定し、出力電圧補償制御するデッドタイム補償法(例えば昭和61年度電気学会東海支部NO.146)の場合でも、デッドタイム中に発生する電位の不確定性が生じない第4実施例では、出力スイッチングタイミング予測値の誤差を少なくできる。また、直流母線電圧と出力パルスのタイミングにより出力電圧を間接的に検出し、これをもとにモータの磁束演算を行う制御の場合にも第4実施例が有効である。【0042】

【発明の効果】以上述べてきたように本発明によれば、請求項1では、出力電圧が低い場合や電圧指令ベクトルの位相角が基本電圧ベクトルの位相角に近い場合にも、直流母線の電流を検出するのに十分なパルス幅を得ることができる。また、インバータの直流母線電流の絶対値で過大電流を検出する場合において、力率が低い場合即ち電流位相の遅れ角が大きい時にも出力相電流のピーク値を検出できる。更に、平均スイッチング周波数の等しい2アーム変調に比べて、トルクリップルを低減することができる。また、出力電圧の誤差を補正するための検出信号を1つだけですむため高電圧部との絶縁を行うフォトカプラを1個のみにすることで小型低コストに相電圧検出することができる。

【0043】請求項2では、更に負荷中性点電位変動を抑えて、漏れ電流を少なくすることができる。請求項3では、負荷力率が遅れ力率の場合にもスイッチング損失を少なくし、しかも、負荷状態の変化により力率が変化し、出力相電流の位相が増減した場合にもスイッチング

を休止する相を常に最大電流が流れている相に移動する ことで、スイッチング素子のスイッチング損失の低減効 果がある。

[0044]

【図面の簡単な説明】

- 【図1】本発明の第1実施例を示すベクトル図、
- 【図2】第1実施例を示す相電圧波形図、
- 【図3】第1実施例を示す回路図、
- 【図4】基本電圧ベクトルを示す図、
- 【図5】基本電圧ベクトルと直流電流の関係を示す図、
 - 【図6】指令電圧ベクトルの位相とベクトル切換えシーケンスを示す図、
 - 【図7】基本ベクトルの最小出力時間を示す図、
 - 【図8】出力電圧誤差補正を行うための回路図、
 - 【図9】本発明の第2実施例を示すベクトル図、
 - 【図10】第2実施例を示す相電圧波形図、
 - 【図11】第3実施例の図6相当図、
 - 【図12】本発明第1実施例と第3実施例の併用方式による指令電圧ペクトルの位相とベクトル切換えシーケンスを示す図、
 - 【図13】PWMインバータでモータである誘導性負荷を駆動時の相電流波形図、
 - 【図14】電流極性が切替わり点での挙動を示すタイミ ング図、
 - 【図15】従来例を示すベクトル図。

【符号の説明】

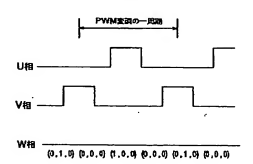
- 1.2.正負側直流母線、
- 3. スイッチング素

- 子、
- 4. 3相PWM信号発生回路、
- 5. デッドタイム発生

回路、

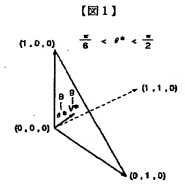
- 6. 電流検出器、
- 7. 相判断回路、
- 8. 指令電圧ベクトルの位相 θ *、
- 9. 指令電圧ベクトルの大きさ V'、
- 10. 全波整流回路、
- 11. フォトカプラ。

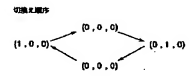
【図2】

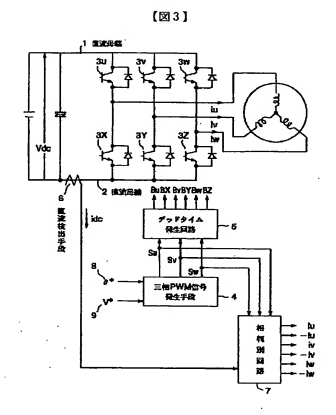


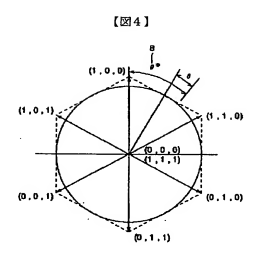
【図5】

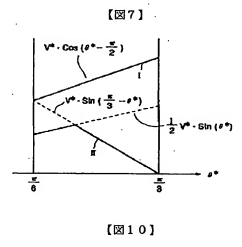
•	
基本電圧ベクトル	ide
(1,0,0)	tu
(1 , 1 , 0)	-tu
(0.1.0)	lv
(0,0,1)	-hu
(0,1,1)	ler
(1,0,1)	-iv

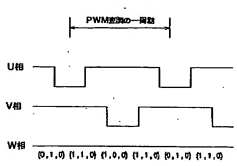








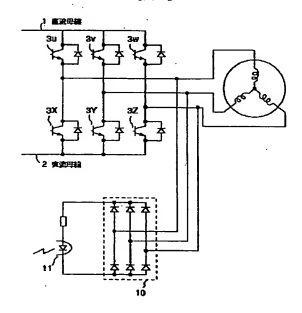




【図6】

0*8の領域	ベクトル切換えシーケンス
30°~ 90°	$(0,0,0) \rightarrow (1,0,0) \rightarrow (0,0,0) \rightarrow (0,1,0) \rightarrow (0,0,0)$
90°~150°	$(1,1,1) \rightarrow (1,1,0) \rightarrow (1,1,1) \rightarrow (0,1,1) \rightarrow (1,1,1)$
150°~210°	$(0,0,0) \rightarrow (0,1,0) \rightarrow (0,0,0) \rightarrow (0,0,1) \rightarrow (0,0,0)$
210°~270°	$(1,1,1) \rightarrow (0,1,1) \rightarrow (1,1,1) \rightarrow (1,0,1) \rightarrow (1,1,1)$
270°~330°	$(0,0,0) \rightarrow (0,0,1) \rightarrow (0,0,0) \rightarrow (1,0,0) \rightarrow (0,0,0)$
330°~ 30°	$(1,1,1) \rightarrow (1,0,1) \rightarrow (1,1,1) \rightarrow (1,1,0) \rightarrow (1,1,1)$

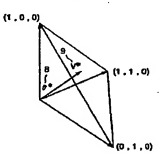
[図8]



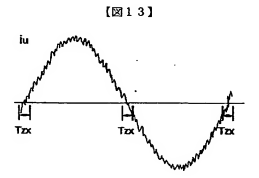
【図12】

₽*8の領域	ベクトル切換えシーケンス
45"~105"	$(0,0,0) \leftarrow (0,0,0) \leftarrow (0,0,0) \leftarrow (0,0,0) \leftarrow (0,0,0)$
105°~165°	(1,1,1) - (1,1,0) - (1,1,1) - (0,1,1) - (1,1,1)
185"~225"	(0,0,0) + (0,1,0) + (0,0,0) + (0,0,1) + (0,0,0,0)
225*-285*	(1,1,1) - (0,1,1) - (1,1,1) - (1,0,1) - (1,1,1)
285 ° ~345 °	$(0,0,0) \rightarrow (0,0,1) \rightarrow (0,0,0) \rightarrow (1,0,0) \rightarrow (0,0,0)$
345 *~ 45 *	$(1,1,1) \rightarrow (1,0,1) \rightarrow (1,1,1) \rightarrow (1,1,0) \rightarrow (1,1,1)$

[図9]



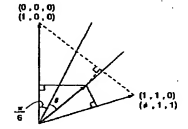
(1,1,0)



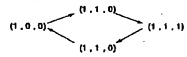
[図11]

€*8の領域	ベクトル切換えシーケンス
0°~ 45°	(1,1,0-(1,0,0)-(1,1,0-(1,1,1)-(1,1,0)
45"~ 60"	(1,0,0) → (0,0,0) → (1,0,0) → (1,1,0) → (1,0,0)
60 *~105 *	(0,1,0)→(0,0,0)→(0,1,0)→(1,1,0)→(0,1,0)
105 * ~120 *	(1,1,0)→(0,1,0)→(1,1,0)→(1,1,1)→(1,1,0)
120 * ~ 185 *	(0,1;1) - (0,1,0) - (0,1,1) - (1,1,1) - (0,1,1)
165 ~ ~ 180 *	(0,1,0) - (0,0,0) - (0,1,0) - (0,1,1) - (0,1,0)
180 * ~ 225 *	(0,0,1) - (0,0,0) - (0,0,1) - (0,1,1) - (0,0,0,1)
225 * ~240 *	(0,1,1) → (0,0,1) → (0,1,1) → (1,1,1) → (0,1,1)
240 * ~285 *	(1,0,1) - (0,0,1) - (1,0,1) - (1,1,1) - (1,0,1)
285 * ~300 *	(0,0,1)→(0,0,0,→(0,0,1)→(1,0,1)→(0,0,1)
300°-345°	(1,0,0) → (0,0,0) → (1,0,0) → (1,0,1) → (1,0,0)
345°~360°	(1,0,1) - (1,0,0) - (1,0,1) - (1,1,1) - (1,0,1)

【図15】



切換え順序



BX

iu

Vu